

BROS – EGÉR ÉS PATKÁNY GRANULÁTUM

BIZTONSÁGI ADATLAPOT

Aktualizáció dátuma: 2009.10.12

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA.

Gyártó: Sigma
ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań, POLAND
tel.: +48 61 826 25 12
fax: +48 61 820 08 41
Kereskedelmi név: BROS – Egér és patkány granulátum
Alak: granulátum
Termékfajta: 14 csoport, rágcsálók elleni termék
Kategória: III, biológiai romboló termék

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA.

Az osztályozás szerint a termék nem veszélyes

3.ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÁS AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL.

NÉV	OSZTÁLYOZÁS	TARTALOM	NR CAS	NR WE
Bromadiolon 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-3-hidroksy-1-fenylopropylo]-4-hidroksykumaryna	T+ ; R 27/28-48	0,005%	28772-56-7	249-205-9

4.ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

Tanácsok orvosoknak: A Bromadiolon hidroksykumaryn eredetű antykoagulant. Szükség esetén alkalmazzon gyomormosást

ELLENSZER: K1 vitamin orvosi ellenőrzés alatt a vér alvadásának normalizodásáig

LENYELÉS: Hívjon orvost.

Mechanikusan vagy nagy mennyiségű szódabikarbónát oldat vagy só (1 kiskanál egy pohár vízbe) itatásával idézzen elő hányást. Ezután többször adjon nagyobb mennyiségű orvosi szemet vízzel.

VIGYÁZAT: eszméletvesztés vagy görcsösség előfordulása esetén semmit se adjon száján át és ne okozzon hányást.

BŐRKONTAKTUS: A bőr termékkel való bepiszkolódása esetén – mossa meg vízzel és szappannal.

BROS – EGÉR ÉS PATKÁNY GRANULÁTUM

SZEMKONTAKTUS: A termék szembe kerülése esetén – öblítse ki sok vízzel. Szükség esetén kérje ki az orvos tanácsát.

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOK:

Gdańsk 058/301-65-16; Krakó 012/411-99-99; Lublin 081/747-54-75; Łódź 042/657-99-00; Poznań 061/847-69-46; Rzeszów 017/853-45-17; Sosnowiec 032/266-11-45; Varsó 022/619-08-97; Wrocław 071/343—30-08

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

Ajánlott oltási eszközök: széndioxid, oltópor, permetezett víz, hab.

Nem ajánlott oltási eszközök: nincs.

Más veszélyeztetettség: égetés esetén szénmonoxid válthat ki.

Felszerelés: légzőkészülék és kezeslábas

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN.

Személyi védelem: védőkesztyű, kerülje a szemmel és bőrrel való kontaktust.

Környezetvédelem: a termék vízben nem oldódik – nem jelent veszélyt a környezetre. Előzze meg a termék vízbe és csatornába illetve a takarmányba és élelmiszerbe való kerülését.

Tisztítási mód:

A kiszórodott terméket söpörje össze vagy szedje össze kézzel, lehetőség szerint használja fel. A fel nem használható terméket előírásoknak megfelelően felhasználás céljából tegye légmentes tartályba (13. pont).

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

Raktározás: a terméket az eredeti csomagolásban tárolja, száraz, hűvös helyiségben, messze más kémiai szerektől (azért, hogy a termék ne vegyen át más szagot), a gyerekek és állatoktól elérhetetlenül, távol az élelmiszertől, italtól és a takarmánytól.

Manipuláció: Kerülje a szemmel és bőrrel való kontaktust. Munka közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Munka után mosson kezet vízzel és szappannal.

8. AZ EXPOZÍCIÓ KORLATOZÁSA ÉS ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VEDŐFELSZERELÉSEK.

Használjon gumi védőkesztyűt. Kerülje a szemmel és a bőrrel való kontaktust.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

BROS – EGÉR ÉS PATKÁNY GRANULÁTUM

Jellemzők	Tulajdonságok
Kinézet	állandó test – granulátumok
Illat	fogyasztható
Szín	piros
pH	nem érinti
Forrásfok	nem érinti
Oladási fok	nem érinti
Gyújtóhőfok	nem érinti
Éghetőség	gyúló termék
Ömlesztett súly	0,3-0,6
Vízben való oldódás	nem oldódó
Párolgás sebessége	nem érinti
Gőznyomás	nem érinti
Robbanási veszélyezettség	nincs

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG.

Állandóság: a termék tárolási feltételek mellett stabil

Veszélyes polimerizáció/termékbomlás: nincs

Anyagok, amit kerülni kell: erős oxidálószerekkel, erős savakkal és erős bázissal való kontaktus

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

Erős szájon áti mérgezőség:

Erős mérgezőség, per os, kiszámítva; LD50, patkány : > 14000 mg/kg

Dermál mérgezőség, kiszámítva, LD50, nyúl : > 16000 mg/kg

Tiszta, működő anyag mérgezősége: erős, per os, patkány: LD50=1,125 mg/kg

dermál: LD50=1,17 mg/kg

inhalációs: LC50(1 h)=0,43 ug/l

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

A nagyon kicsi működő anyag tartalma miatt és az anyag kicsi repülőképesége miatt a levegőt nem szennyezi. A működő anyag vízben nem oldódik, a termék tehát nem szennyezi a vizet.

A tiszta működő anyag adatai:

Halak, szivárványpisztráng mérgezősége, LC 50, 96 h: 1,4 mg/l

Fürj mérgezősége, per os, LD50: 1600 mg/kg

Kutya mérgezősége, per os, LD50: >10 mg/kg; macska mérgezősége, per os, LD50: >25 mg/kg

méhek mérgezősége – nem mérgező

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI ÚTMUTATÓ.

A hulladékot a kötelező előírásoknak megfelelően kezelje. (Törvény a hulladékokról, Dz. U. 62. szám 628. poz. 2001.04.27., későbbi változtatásokkal). A termék hulladékát és a csomagolást kezelje mint közösségi hulladékot.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK.

BROS – EGÉR ÉS PATKÁNY GRANULÁTUM

Zárt közlekedési eszközzel szállítsa. Nem jelent veszélyt a közlekedésben.

Földi és síni: RID/ADR - nem esik osztályozás alá

Tengeri: IMO - nem esik osztályozás alá

Légi: IATA - nem esik osztályozás alá

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK.

Az osztályozás szerint a termék nem veszélyes

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S13 Élelmiszerből, italtól és takarmánytól távol tartandó.

S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

A készítmény ártalmatlan az emberekre és az állatokra. A mérget csupasz kézzel megérinteni nem szabad. A készítményt kirakása után gyermekek és állatok hozzáférhetősége előtt biztosítsa be. A készítmény kirakása alatt ne igyon, ne egyen, ne dohányozzon. Mérgezés vagy nyugtalanító tünetek előfordulása esetén jelentkezzen az orvosnál - Ellenszere a K1 vitamin.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK.

Forrás:

Tartsa be csomagoláson található előírásokat. Az itt található információk az aktuális, legjobb tudásunk és tapasztalatainkon alapul. E dokumentum célja a termékünk leírása biztonsági szempontból, ezért nem jelenthet garanciát konkrét jellemzőkre. A kártyát az adott irodalom, kísérleti eredmények és a nyersanyagok jellemzési kártyák alapján készült